



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 52

26 Μαρτίου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ. 0544/Μ. 5923/ΑΣ 709

Έγκριση του κειμένου της δεκάτης πέμπτης Συνόδου μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και του Βρετανικού Συμβουλίου (ΒΣ) στο πλαίσιο της Συμφωνίας για εφαρμοσμένη επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδος και Ηνωμένου Βασιλείου.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις της Συμφωνίας για εφαρμοσμένη επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας, που υπογράφηκε στην Αθήνα, στις 8 Φεβρουαρίου 1985 και κυρώθηκε με το ν. 1621/1986, που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 114 Φύλλο Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, τ. Α', της 18.7.1986.

2. το άρθρο δεύτερο του ως άνω κυρωτικού νόμου σύμφωνα με το οποίο, τα Πρωτόκολλα- Πρακτικά που καταρτίζονται από τη Μικτή Ελληνο-Βρετανική Επιτροπή, εγκρίνονται με Κοινή Πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών

3. τις διατάξεις του άρθρου 90 της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63-ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005)

4. το γεγονός ότι από την εφαρμογή των διατάξεων του υπό έγκριση κειμένου της δεκάτης πέμπτης Συνόδου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους

5. το περιεχόμενο του υπό έγκριση κειμένου της δεκάτης πέμπτης Συνόδου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το κείμενο της δεκάτης πέμπτης Συνόδου μεταξύ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) και του Βρετανικού Συμβουλίου (ΒΣ) στο πλαίσιο της Συμφωνίας

για εφαρμοσμένη επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδος και Ηνωμένου Βασιλείου που υπογράφηκε στην Αθήνα στις 6.7.2006, το περιεχόμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής :

FIFTEENTH MEETING

between the GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY (GSRT) and the BRITISH COUNCIL (B.C.)

in the FRAMEWORK OF THE AGREEMENT ON APPLIED SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COOPERATION between GREECE and the UNITED KINGDOM of 8.2.85

Greek side

Prof. I. A. Tsoukalas
Mr M. Polyzakis
Mrs M. Christoula
Ms M. Floratou

British side

Mr D. Lauder
Mrs A. Andritsou
Mrs K. Yakoumaki

1. The two parties met on this day and agreed on the implementation of the Partnerships in Science research programmes between U.K. and Greece in accordance with Article II of the above Agreement.

2. Having re-examined the proposals approved in 2005, the two parties have decided to continue to support and fund the projects listed in Annex A approved in the previous meeting, for the second and final year.

3. Having examined the proposals submitted in January 2006 it was agreed to support five (5) new projects listed in Annex B.

4. The terms of reference, the fields of co-operation and the financial arrangements for the implementation of these projects are given in Annex C.

5. The two parties expressed their intention to maintain their collaboration in the new projects for a (2) two years period, while concurrently making provision for the announcement of new programmes in other areas of research and technology.

6. Furthermore and having noted the experience of fruitful cooperation within the previous jointly organised events, the two parties expressed their interest in continuing this effort in order to further promote S & T co-operation

between Greece and the United Kingdom. In particular, they would explore the possibility to organise a workshop in Athens during the second half of 2006 on a subject of mutual interest.

Signed in Athens on the 6th of July 2006.

For the Greek side	For the British side
Prof. I. A. Tsoukalas	Mr Desmond Lauder
Secretary General	Director
General Secretariat for	The British Council Greece
Research & Technology	

ANNEX C PARTNERSHIPS IN SCIENCE AIM

To promote the development of scientific cooperation between research institutes and tertiary education institutes of the two countries.

TERMS

The programmes are essentially for research and technological development, limited in time and with clear objectives, established between research groups from each country. Each research group should nominate a Project Leader who will be responsible for all correspondence in relation to the application and subsequent to it.

FIELDS OF COOPERATION - SELECTION

Within the framework of Bilateral R & D Cooperation between Greece and U.K. a call for proposals was launched in October 2005 on the field of Environmental Aspects of Water Engineering.

Applications submitted, following this public announcement, have been assessed by a joint committee appointed by the General Secretariat for Research and Technology and the British Council.

The committee nominated academic referees, from both sides, who have assisted in the assessment of the proposed projects. The joint committee, which met in Athens in July 2005, has finally approved five (5) joint research projects in the above mentioned field.

DURATION

Each project should normally last two years, starting in October 2006. For the British side each project is starting in October 2006 and ending 31 March 2007 for the first year and 31 March 2008 for the second year.

FINANCE

The programmes provide grants for travel, subsistence and operational costs. There is no element in the grants to cover bench fees, or cost of equipment, therefore, each partner must already have made provision for such costs associated with the project.

The General Secretariat for Research and Technology covers the cost of travel for the Greek researchers, a per diem for accommodation and meals to their British partners and also supports running costs, consumables and occasionally awards financial support for young researchers participating in the joint projects.

The British Council, Greece covers the cost of travel for the British scientists, a per diem for accommodation and meals to their Greek partners and running costs for the British research teams.

Each project leader will be required to submit a statement of expenditure and produce an up-to-date report at the end of each year, as well as a final statement of expenditure and a final report at the end of the support period. In 2006 the level of funding will be as follows:

A. Visits to Greece

Provision of a return air ticket from the point of departure in Britain to the nearest point of arrival in Greece.

Allowances of

a. 130€ (Euro)/ day for visits up to two weeks

b. 1100 € Euro per month for visits of longer duration

B. Visits to Britain

Provision of a return air ticket from the point of departure in Greece to the nearest point of arrival in Britain.

a. 660 € Euro /week for visits up to three weeks

b. 1400 € Euro / month for visits of longer duration

ANNEX A

ASTRONOMY - SPACE SCIENCES	Project Title	project leader (Hellas)	Institute (Hellas)		Project Leader (G.Britain)	Institute (G.Britain)
	MULTIRESOLUTION ALGORITHMS FOR SPACEBORNE SYNTHETIC APERTURE RADAR (SAR) SYSTEMS	TSAKALIDIS PANAGIOTIS	FORTH - INST OF COMPUTER SCIENCE		ALIN M. ACHIM	UNIV OF BRISTOL
	SATELLITE DATA PROCESSING ALGORITHMS FOR ENVIRONMENTAL DEGRADATIONS	ANASTASSOPOULOS BASIL	UNIV OF PATRAS - PHYSICS DEPT		PETROU MARIA	UNIV OF SURREY
E-SCIENCE						
	AUTONOMOUS OPTICAL NETWORKS FOR GLOBAL GRID COMPUTING APPLICATIONS	TZANAKAKI ANNA	RESEARCH AND EDUCATION SOCIETIES IN INFORMATION TECHNOLOGIES		SIMEONIDOU DIMITRA	UNIV OF ESSEX
	COMPLEXITY AND PSEUDORANDOMNESS PROPERTIES IN SYMMETRIC ENCRYPTION ALGORITHMS	KALOUPSIDIS NICOLAS	UNIV OF ATHENS - DEPT OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATIONS		KENNETH GRAHAM PATERSON	UNIV OF LONDON
	DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED SECURE WIRELESS TRANSMISSION SYSTEM FOR MEDICAL IMAGES USING DIGITAL WATERMARKING	KOUTSOURIS DIMITRIS	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS - INST OF COMMUNICATIONS AND COMPUTER SYSTEMS - BIOMEDICAL ENGINEERING LAB	NET TECHNOLOGIES LTD	YONG-HUA SONG	BRUNEL UNIV
	ANALYSIS AND PROTECTION FROM DENIAL - OF - SERVICE ATTACKS IN WIRELESS NETWORKS	TASSIOULAS LEANDROS	UNIV OF THESSALY - ENGINEERING DEPT		PAPAGIANNAKI KONSTANTINA	INTEL RESEARCH CAMBRIDGE

ANNEX B (Approved Projects 2006)				
Title	Project Leader (G.Britain)		Project Leader (Hellas)	Private Enterprise
	Project Leader (G.Britain)	Project Leader (Hellas)		
THE DEVELOPMENT OF REMOTE SENSING TECHNIQUES FOR WATER RESOURCE AND POLLUTION ASSESSMENT	INSTITUTE OF GEOGRAPHY AND EARTH SCIENCES, UNIVERSITY OF WALES, ABERYSTWYTH.	ALIED ROWLANDS	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF SURVEYING. LAB. OF REMOTE SENSING.	KARATHANASI VASSILIA
NOVEL ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES FOR THE DETERMINATION AND REMOVAL OF TRICLOSAN FROM WATER	UNIVERSITY OF BATH, DEPT. OF CHEMISTRY	FRANK MARKEN	TECHNICAL UNIVERSITY OF CRETE, DEPT. OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING	PSYLAKEI ELEFTHERIA
INTEGRATED MANAGEMENT OF POTATO STARCH WASTE (PSW)	SCHOOL OF BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE, UNIVERSITY OF ULSTER.	ROGER MARCHANT	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING.	VLYSIDIS APOSTOLOS TASTY FOOD S.A.
ANALYSIS OF ODOURS IN WASTE WATER TREATMENT PLANTS AND MONITORING OF DISPERSION INTO THE URBAN ENVIRONMENT	UNIVERSITY OF GREENWICH, SCHOOL OF COMPUTING AND MATHEMATICAL SCIENCES.	KYRIAKOS PERICLEOUS	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF CHEMICAL ENGINEERING.	STATHEROPOULOS MILTIADIS
FATE AND TRANSPORT MODELLING OF NITRATES AS A DECISION SUPPORT TOOL FOR THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT OF GROUNDWATER SYSTEMS.	CARDIFF UNIVERSITY, HYDROENVIRONMENTAL RESEARCH CENTER.	ROGER FALCONER	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS, DEPT. OF CIVIL ENGINEERING.	NANOI-GIANAROU AIK.

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
TRANSDUCTION OFFICIELLE
OFFICIAL TRANSLATION

No.F092.22/4031

ΔΕΚΑΤΗ ΠΕΜΠΤΗ ΣΥΝΟΔΟΣ

μεταξύ της ΓΕΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΓΓΕΤ) και του ΒΡΕΤΑΝΙΚΟΥ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ (ΒΣ) στο ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ
ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ
μεταξύ ΕΛΛΑΔΟΣ και ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Ελληνική πλευρά

Ι. Α. Τσουκαλάς

Μ. Πολυζάκης

Μ. Χριστούλα

Μ. Φλωράτου

Βρετανική πλευρά

D. Lauder

Α. Ανδρίτσου

Κ. Γιακουμάκη

1. Τα δύο μέρη συναντήθηκαν σήμερα και συμφώνησαν σχετικά με την υλοποίηση των ερευνητικών προγραμμάτων Συνεργασίας στην Επιστήμη (Partnerships in Science) μεταξύ του Ηνωμένου Βασιλείου και της Ελλάδος σύμφωνα με το Άρθρο ΙΙ της ανωτέρω Συμφωνίας.

2. Αφού επανεξέτασαν τις προτάσεις που εγκρίθηκαν το 2005, τα δύο μέρη αποφάσισαν να εξακολουθήσουν να στηρίζουν και να χρηματοδοτούν τα προγράμματα που αναφέρονται στο Παράρτημα Α, τα οποία είχαν εγκριθεί κατά την προηγούμενη σύνοδο, για δεύτερο και τελευταίο έτος.

3. Αφού εξέτασαν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν τον Ιανουάριο του 2006, συμφωνήθηκε να υποστηριχθούν πέντε (5) νέα προγράμματα, τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα Β.

4. Οι όροι αναφοράς, οι τομείς συνεργασίας και οι οικονομικές ρυθμίσεις για την υλοποίηση των προγραμμάτων αυτών παρατίθενται στο Παράρτημα Γ.

5. Τα δύο μέρη εξέφρασαν την πρόθεσή τους να διατηρήσουν τη συνεργασία τους στα νέα προγράμματα για μια διετία, ενώ ταυτόχρονα θα κάνουν ενέργειες για την ανακοίνωση νέων προγραμμάτων σε άλλους τομείς έρευνας και τεχνολογίας.

6. Επίσης, αφού σημείωσαν την εμπειρία της καρποφόρας συνεργασίας στα προηγούμενα από κοινού οργανωθέντα προγράμματα, τα δύο μέρη εξέφρασαν το ενδιαφέρον τους να συνεχίσουν την προσπάθεια αυτή προκειμένου να προάγουν περαιτέρω την επιστημονική και τεχνολογική συνεργασία μεταξύ Ελλάδος και Ηνωμένου Βασιλείου. Συγκεκριμένα θα διερευνήσουν τη δυνατότητα διοργάνωσης εργαστηρίου στην Αθήνα το δεύτερο εξάμηνο του 2006 με αντικείμενο κοινού ενδιαφέροντος.

Υπεγραφή στην Αθήνα στις 6 Ιουλίου 2006.

Για την Ελληνική πλευρά

Υπογραφή

Ι. Α. Τσουκαλάς

Γενικός Γραμματέας

Γενικής Γραμματείας Έρευνας

και Τεχνολογίας

Για τη Βρετανική πλευρά

Υπογραφή

Desmond Lauder

Διευθυντής

Βρετανικού Συμβουλίου

Ελλάδος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

	Τίτλος προγράμματος	Αρχηγός προγράμματος (Ελλάδα)	Ίδρυμα (Ελλάδα)		Αρχηγός προγράμματος (Μ. Βρετανία)	Ίδρυμα (Μ. Βρετανία)
Αστρονομία – Διαστημικές Επιστήμες						
	Αλγόριθμοι πολλαπλής ανάλυσης για Διαστημικά Συστήματα Ραντάρ Συνθετικού Διαφράγματος (SAR)	Τσακαλίδης Παναγιώτης	Ινστιτούτο Πληροφορικής ITE		Alin M. Achim	Πανεπιστήμιο Bristol
	Αλγόριθμοι επεξεργασίας δορυφορικών δεδομένων για περιβαλλοντικές υποβαθμίσεις	Αναστασόπουλος Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Φυσικής		Πέτρου Μαρία	Πανεπιστήμιο Surrey
Ηλεκτρονική Επιστήμη						
	Αυτόνομα οπτικά δίκτυα για εφαρμογές παγκόσμιων υπολογιστικών πλεγμάτων	Τζανακάκη Άννα	Εταιρίες Έρευνας και Εκπαίδευσης στις Τεχνολογίες Πληροφοριών		Συμεωνίδου Δήμητρα	Πανεπιστήμιο Essex
	Μελέτη των ιδιοτήτων πολυπλοκότητας και ψευδοτυχειότητας σε συμμετρικούς αλγόριθμους κρυπτογράφησης	Καλουπτσίδης Νικόλας	Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών		Kenneth Graham Paterson	Πανεπιστήμιο Λονδίνου
	Ανάπτυξη ολοκληρωμένου συστήματος ασφαλών ασύρματης μετάδοσης για ιατρικές απεικονίσεις με χρήση ψηφιακού υδατόσημου	Κουτσούρης Δημήτρης	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο – Ινστιτούτο Επικοινωνιών και Υπολογιστών – Εργαστήριο Βιοϊατρικής Τεχνολογίας	Net Technologies Ltd.	Yong-Hua Song	Πανεπιστήμιο Brunel
	Ανάλυση και προστασία από επιθέσεις άρνησης εξυπηρέτησης σε ασύρματα δίκτυα	Τασσιούλας Λεάνδρος	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Τμήμα Μηχανικών		Παπαγιαννάκη Κωνσταντίνα	Intel Research Cambridge

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ TRADUCTION OFFICIELLE OFFICIAL TRANSLATION

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β (Εγκριμένα Προγράμματα 2006)

Τίτλος	Αρχηγός προγράμματος (Μ. Βρετανία)	Αρχηγός προγράμματος (Ελλάδα)	Ιδιωτική εταιρία
Ανάπτυξη τεχνικών τηλεπισκόπησης για την αξιολόγηση υδάτινων πόρων και μόλυνσης	Ινστιτούτο Γεωγραφίας και Γεωλογικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Ουαλίας, Aberystwyth	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Τμήμα Τοπογράφων, Εργαστήριο Τηλεπισκόπησης	Καραθανάση Βασιλεία
Νέες Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες για τον Προσδιορισμό και την Απομάκρυνση του τρικλοζάν από το νερό	Πανεπιστήμιο Bath, Τμήμα Χημείας	Πολυτεχνείο Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος	Ψυλάκη Ελευθερία
Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υπολειμμάτων Αμύλου Πατάτας	Σχολή Βιολογικής και Περιβαλλοντικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Ulster	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών	Βλυσίδης Απόστολος Tasty Food A.E.
Ανάλυση Οσμών σε Εργοστάσια Επεξεργασίας Απόβλητων Υδάτων και Παρακολούθηση της Διασποράς στο Αστικό Περιβάλλον	Πανεπιστήμιο Greenwich, Σχολή Υπολογιστών και Μαθηματικών Επιστημών	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών	Σταθερόπουλος Μιλτιάδης
Τύχη και υποδειγματοποίηση των νιτρικών οξέων ως εργαλείου στήριξης αποφάσεων για την περιβαλλοντική διαχείριση των συστημάτων υπόγειων υδάτων	Πανεπιστήμιο Cardiff, Κέντρο Υδροπεριβαλλοντικών Ερευνών	Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών	Νάνου-Γιάνναρου Αικ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ

ΣΚΟΠΟΣ

Προώθηση της ανάπτυξης της επιστημονικής συνεργασίας μεταξύ ερευνητικών ιδρυμάτων και ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης των δύο χωρών.

ΟΡΟΙ

Τα προγράμματα αφορούν κυρίως την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη, είναι περιορισμένης διάρκειας και διαθέτουν σαφείς στόχους, οι οποίοι ορίζονται μεταξύ ερευνητικών ομάδων από κάθε χώρα. Κάθε ερευνητική ομάδα θα πρέπει να ορίσει έναν Αρχηγό Προγράμματος ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για το σύνολο της αλληλογραφίας που αφορά την εφαρμογή.

ΤΟΜΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΕΠΙΛΟΓΗ

Στο πλαίσιο της Διμερούς Συνεργασίας Έρευνας & Ανάπτυξης μεταξύ Ελλάδος και Ηνωμένου Βασιλείου, έγινε προκήρυξη για προτάσεις τον Οκτώβριο του 2005 στον τομέα των Περιβαλλοντικών Πτυχών της Υδρομηχανικής.

Οι αιτήσεις που υπεβλήθησαν, μετά τη δημόσια προκήρυξη, αξιολογήθηκαν από μικτή επιτροπή που ορίστηκε από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας και το Βρετανικό Συμβούλιο.

Η επιτροπή όρισε ακαδημαϊκούς διαιτητές και από τις δύο πλευρές, οι οποίοι συνέδραμαν στην αξιολόγηση των προτεινόμενων προγραμμάτων. Η μικτή επιτροπή, η οποία συνεδρίασε στην Αθήνα τον Ιούλιο του 2005, ενέκρινε τελικά πέντε (5) κοινά ερευνητικά προγράμματα στον ανωτέρω τομέα.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Κάθε πρόγραμμα θα πρέπει κανονικά να διαρκέσει δύο έτη, από τον Οκτώβριο του 2006. Για τη βρετανική πλευρά, κάθε πρόγραμμα αρχίζει τον Οκτώβριο του 2006 και τελειώνει στις 31 Μαρτίου 2007 για το πρώτο έτος και τις 31 Μαρτίου 2008 για το δεύτερο έτος.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ

Τα προγράμματα παρέχουν επιδόματα ταξιδιού, διαβίωσης και λειτουργικών δαπανών. Δεν υπάρχουν στοιχεία στα επιδόματα για την κάλυψη δαπανών εξοπλισμού και, συνεπώς, κάθε εταίρος θα πρέπει να έχει ήδη κάνει πρόβλεψη για τις δαπάνες αυτές που συνδέονται με το πρόγραμμα.

Η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας καλύπτει το κόστος ταξιδιού για τους Έλληνες ερευνητές, ημερήσιο επίδομα για διαμονή και διατροφή προς τους Βρετανούς εταίρους τους και καλύπτει επίσης τα τρέχοντα έξοδα, τα αναλώσιμα και χορηγεί περιστασιακά οικονομική ενίσχυση σε νέους ερευνητές που συμμετέχουν στα κοινά προγράμματα.

Το Βρετανικό Συμβούλιο Ελλάδος καλύπτει το κόστος ταξιδιού για τους Βρετανούς ερευνητές, ημερήσιο επίδομα για διαμονή και διατροφή προς τους Έλληνες εταίρους τους και τα τρέχοντα έξοδα για τις βρετανικές ερευνητικές ομάδες.

Κάθε αρχηγός προγράμματος θα πρέπει να υποβάλλει κατάσταση δαπανών και να συντάσσει επικαιροποιημένη έκθεση στο τέλος κάθε έτους, καθώς και μια τελική κατάσταση δαπανών και μια τελική έκθεση στο τέλος της περιόδου ενίσχυσης. Το 2006 το επίπεδο της χρηματοδότησης θα είναι ως εξής:

Α. Επισκέψεις στην Ελλάδα

Παροχή αεροπορικού εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο αναχώρησης στη Βρετανία στο πλησιέστερο σημείο άφιξης στην Ελλάδα.

Επιδόματα:

α. € 130 την ημέρα για επισκέψεις έως δύο εβδομάδων

β. € 1100 ανά μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας

Β. Επισκέψεις στη Βρετανία

Παροχή αεροπορικού εισιτηρίου με επιστροφή από το σημείο αναχώρησης στην Ελλάδα στο πλησιέστερο σημείο άφιξης στη Βρετανία.

α. € 660 την εβδομάδα για επισκέψεις έως τριών εβδομάδων

β. € 1400 ανά μήνα για επισκέψεις μεγαλύτερης διάρκειας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Μαρτίου 2008

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Χ. ΦΩΛΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Ε. ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ



* 0 1 0 0 0 5 2 2 6 0 3 0 8 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr